

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия, холодного метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЖ49
 Фактический адрес места осуществления деятельности: 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12
 тел.: 8 (499) 132-49-90, e-mail: sertifikatguns@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Ведущий эксперт

М.С. Богачёв

«06» мая 2026 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-4325

06.05.2026

- Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Финмодель» (117437, г. Москва, ул. Островитянова, д. 11 кв. 292), (адрес места осуществления деятельности: 119620, г. Москва, Киевское шоссе, 6 стр. 1, БЦ Комсити, корпус А2, 2 этаж, офис 7).
- Основание для проведения испытаний:** направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/289 от 04.05.2026 г., гарантийное письмо № 3 от 04.05.2026 г. Генерального директора ООО «Финмодель». Договор поставки № 5-03 от 01.03.2021 г. (Счет фактура № 8 от 30.04.2026 г.).
- Дата и место осуществления лабораторной деятельности:** 06.05.2026 г., 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12.
- Изготовитель:** «Rarax knives company» (Китай).
- Наименование образца испытаний:** ножи складные с фиксатором клинка «Rarax» модели «Trek» (арт. МК004-1BKST), модели «Trek фиолетовый» (арт. МК004-1PLBW) (на фото сверху – вниз). Клинки изготовлены из стали марки VG10 с обработкой Satin и Blackwash – соответственно, накладки рукоятей: G10 Black и G10 Purple – соответственно. Представленные образцы упакованы в картонные коробки.



- Дата и номер акта отбора образца (-ов), метод отбора образца (-ов):** № 100/ОС от 04.05.2026 г.
- Требования к продукции:** требования ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).
- Метод испытаний:** методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.
- Условия окружающей среды:** температура 22° С, влажность 50%, давление 99,0 кПа.
- Результаты испытаний**

Определяемые характеристики (показатель), ед. изм.		Требования по ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6)	Результаты испытаний (методы)
Линейные размеры	общая длина, мм	Не ограничена	218,2 (п. 9.2)
	длина клинка, мм	Не более 150	91,8 (п. 9.2)
	наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	25,7 (п. 9.2)
	толщина обуха, мм	Не ограничена	3,2 (п. 9.2)
	длина рукояти, мм	Не ограничена	126,4 (п. 9.2)
	ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	22,4 (п. 9.2)
	толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	13,2 (п. 9.2)
твердость клинков, HRC	Выше 25 HRC (п. 5.1), Ниже 25 HRC	60 (п. 9.4)	
остаточная деформация, мм,	Допускается остаточная деформация на клинке после испытания более 1 мм (п. 5.10)	0,1 (п. 9.5)	
прочность клинка/ упругость клинка	Прочный/упругий (п. 5.10)	Наличие/ Наличие (п. 9.5)	
внешний вид/маркировка	Наличие товарного знака (логотипа) (п. 6.1)	Соответствует/Соответствует (п. 9.1)	
Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6) (методы п. 9.2)			
Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти			91,8 мм

- Заключение:** испытанные образцы являются изделиями конструктивно сходными с оружием холодным: ножами туристическими и не относятся к оружию. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (Разделы 4-6) в части методов испытаний п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5.
- Дополнительная информация:** Логотип нанесен на клинках. Дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний: отсутствуют. Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

Эксперт

Конец протокола

Н.П. Доля

Частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ». Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком объект. Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Зам. руководителя ОС ГСО

К.Е. Алексеев

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия, холодного метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЖ49
Фактический адрес места осуществления деятельности: 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12
тел.: 8 (499) 132-49-90, e-mail: sertifikatguns@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Ведущий эксперт

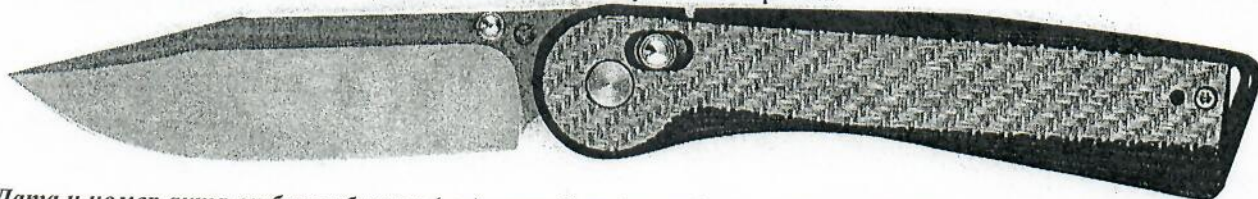
(Signature)
М.С. Богачёв
«06» мая 2026 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-4326

06.05.2026

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Финмодель» (117437, г. Москва, ул. Островитянова, д. 11 кв. 292), (адрес места осуществления деятельности: 119620, г. Москва, Киевское шоссе, 6 стр. 1, БЦ Комсити, корпус А2, 2 этаж, офис 7).
- 2. Основание для проведения испытаний:** направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/289 от 04.05.2026 г., гарантийное письмо № 3 от 04.05.2026 г. Генерального директора ООО «Финмодель». Договор поставки № 5-03 от 01.03.2021 г. (Счет фактура № 8 от 30.04.2026 г.).
- 3. Дата и место осуществления лабораторной деятельности:** 06.05.2026 г., 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12.
- 4. Изготовитель:** «Rarax knives company» (Китай).
- 5. Наименование образца испытаний:** ножи складные с фиксатором клинка «Rarax» модели «Trek зеленый карбон» (арт. МК004-1CFGN) (на фото), «Trek фиолетовый карбон» (арт. МК004-1CFPL). Клинки изготовлены из стали марки VG10 с обработкой Satin, накладки рукоятей: Carbon Fiber Green/G10 и Carbon Fiber Purple/G10 - соответственно. Представленные образцы упакованы в картонные коробки.



- 6. Дата и номер акта отбора образца (-ов), метод отбора образца (-ов):** № 100/ОС от 04.05.2026 г.
- 7. Требования к продукции:** требования ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).
- 8. Метод испытаний:** методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.
- 9. Условия окружающей среды:** температура 22° С, влажность 50%, давление 99,0 кПа.
- 10. Результаты испытаний**

Определяемые характеристики (показатель), ед. изм.		Требования по ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6)	Результаты испытаний (методы)
Линейные размеры	общая длина, мм	Не ограничена	218,0 (п. 9.2)
	длина клинка, мм	Не более 150	91,6 (п. 9.2)
	наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	25,7 (п. 9.2)
	толщина обуха, мм	Не ограничена	3,2 (п. 9.2)
	длина рукояти, мм	Не ограничена	126,4 (п. 9.2)
	ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	22,4 (п. 9.2)
	толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	13,2 (п. 9.2)
твёрдость клинков, HRC	Выше 25 HRC (п. 5.1), Ниже 25 HRC	60 (п. 9.4)	
остаточная деформация, мм,	Допускается остаточная деформация на клинке после испытания более 1 мм (п. 5.10)	0,1 (п. 9.5)	
прочность клинка/ упругость клинка	Прочный/упругий (п. 5.10)	Наличие/ Наличие (п. 9.5)	
внешний вид/маркировка	Наличие товарного знака (логотипа) (п. 6.1)	Соответствует/Соответствует (п. 9.1)	

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6) (методы п. 9.2)

Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти	91,6 мм
---	---------

11. Заключение: испытанные образцы являются изделиями конструктивно сходными с оружием холодным: ножами туристическими и не относятся к оружию. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (Разделы 4-6) в части методов испытаний п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5.

12. Дополнительная информация: Логотип нанесен на клинках. Дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний: отсутствуют. Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

Эксперт



(Signature)
Н.П. Доля

Частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ». Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком объект. Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Зам. руководителя ОС ГСО

(Signature)
Алексеев

К.Е. Алексеев